

SKVER LED S (R MF)

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	19.00 - 50.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	2200 - 6700
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
Index podání barev (Ra):	> 70; > 80
Třída ochrany:	II
Optika:	MLS; RM7
Řízení:	Ano + 5-stupňové snížení výkonu
Barva těla:	černá
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	111.00 - 146.00
Energetická třída:	C; D; E
Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník
Typ difuzoru:	průhledný
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo
Materiál optiky:	PMMA + PC

VLASTNOSTI PRODUKTU

Skver LED S (R MF) modulární závěsné inovativní LED svítidlo typu park-and-ride s beznástrojovým přístupem do prostoru svítidla, vybavené beznástrojovou servisní deskou odpovídající normě ZhagaBook 13 a 15. Vyrobeno z tlakově tvářeného hliníku, vybaveno plochým skleněným difuzorem, vyznačuje se ULR = 0, maximální odolností proti mechanickým nárazům a zvýšeným indexem podání barev. Svítidlo je k dispozici ve všesměrovém i směrovém režimu. Svítidlo umožňuje použití specializovaného funkčního příslušenství, které umožňuje přizpůsobit svítidlo jak z hlediska montáže, tak z hlediska způsobu osvětlení a designu.

Charakteristické vlastnosti:

- * Všeměrové a směrové rozptyly.
- * Varianty dostupné ve standardním (CRI70) a zvýšeném indexu podání barev (CRI80).
- * Architektonická kvalita provedení
- * Nejvyšší stupeň odolnosti IK10
- * Přístup do prostoru pro příslušenství bez použití nářadí
- * Lze vybavit speciálním příslušenstvím: stínítkem pro snížení oslnění.
- * Lze vybavit vyhrazeným příslušenstvím: stříška ULR < 1, městská stříška.
- * Možnost vybavit svítidlo konektorem Zhaga kompatibilním se ZD4i.
- * Více možností montáže (univerzální šablona, plynové zásuvky samec a samice).
- * Certifikát nejvyšší užitné a ekologické kvality: ENEC, ENEC+, ZD4i, environmentální prohlášení EPD.
- * Beznástrojová servisní deska, kompatibilní s normami ZhagaBook13 a ZhagaBook15.
- * Nožový konektor pro odpojení napětí během servisních prací
- * Svítidlo s ULR = 0

APLIKACE

Biologicky aktivní prostor se zvláštní úlohou pro ochranu tmavé oblohy; parky; náměstí; městské zelené ostrovy; městské interiéry podle fotometrického návrhu; pěší trasy; sídlištní komunikace; parkoviště; zahradní úpravy.

Různé závěsné standardy.

Varianta R MF díky svému parametru ULR = 0 chrání městský ekosystém před nadměrným vyzářováním světla do horních vrstev atmosféry a obnovuje tak tmavou noční oblohu nad našimi městy.

SKVER LED S (R MF)

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

SKVER LED S (R MF) MLS

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Index
19	2200	116	D	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768255
19	2200	116	D	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768491
19	2400	126	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768316
19	2400	126	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768552
26	3000	115	D	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768262
26	3000	115	D	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768507
26	3300	127	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768323
26	3300	127	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768569
33	3700	112	E	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768279
33	3700	112	E	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768514
33	4100	124	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768330
33	4100	124	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768576
39	4400	113	E	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768286
39	4400	113	E	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768521
39	4800	123	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768347
39	4800	123	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768583
44	4900	111	E	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768293
44	4900	111	E	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768538
44	5400	123	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768354
44	5400	123	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768590
50	5600	112	E	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768309
50	5600	112	E	3000	> 80	II	MLS	ano	>> 768545
50	6100	122	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768361
50	6100	122	D	4000	> 80	II	MLS	ano	>> 768606

SKVER LED S (R MF) RM7

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Index
19	2400	126	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768378
19	2400	126	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768613
19	2500	132	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768439
19	2500	132	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768675
19	2600	137	C	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768736
19	2600	137	C	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768859

SKVER LED S (R MF)

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Index
19	2700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768798
19	2700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768910
26	3300	127	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768385
26	3300	127	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768620
26	3500	135	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768446
26	3500	135	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768682
26	3600	138	C	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768743
26	3600	138	C	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768866
26	3800	146	C	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768804
26	3800	146	C	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768927
33	4200	127	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768392
33	4200	127	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768637
33	4400	133	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768453
33	4400	133	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768699
33	4500	136	C	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768750
33	4500	136	C	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768873
33	4700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768811
33	4700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768934
39	4800	123	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768408
39	4800	123	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768644
39	5000	128	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768460
39	5000	128	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768705
39	5200	133	D	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768767
39	5200	133	D	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768880
39	5400	138	C	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768828
39	5400	138	C	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768941
44	5300	120	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768415
44	5300	120	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768651
44	5600	127	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768477
44	5600	127	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768712
44	5700	130	D	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768774
44	5700	130	D	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768897
44	6000	136	C	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768835
44	6000	136	C	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768958
50	6000	120	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768422
50	6000	120	D	3000	> 80	II	RM7	ano	>> 768668
50	6300	126	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768484
50	6300	126	D	4000	> 80	II	RM7	ano	>> 768729

SKVER LED S (R MF)

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Index
50	6400	128	D	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768781
50	6400	128	D	3000	> 70	II	RM7	ano	>> 768903
50	6700	134	D	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768842
50	6700	134	D	4000	> 70	II	RM7	ano	>> 768965

SKVER LED S (R MF)

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
449017	Vzor vrtání
804427	SKVER R vnější závit adaptéru M20x40 (rozteč 2,5)
804328	SKVER R vnější závit adaptéru ¾ palce x 40 (plyn)
804434	SKVER R vnější závit adaptéru 1 palec x40 (plyn)
804335	Vnitřní závit adaptéru SKVER R ¾ palce x 40 (plyn)
804441	SKVER R vnitřní závit adaptéru 1 palec x40 (plyn)



Vzor vrtání (449017)



SKVER R vnější závit adaptéru M20x40 (rozteč 2,5) (804427)



SKVER R vnější závit adaptéru ¾ palce x 40 (plyn) (804328)



SKVER R vnější závit adaptéru 1 palec x40 (plyn) (804434)



Vnitřní závit adaptéru SKVER R ¾ palce x 40 (plyn) (804335)



SKVER R vnitřní závit adaptéru 1 palec x40 (plyn) (804441)

Datum vytvoření karty: 13 březen 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 10/2025